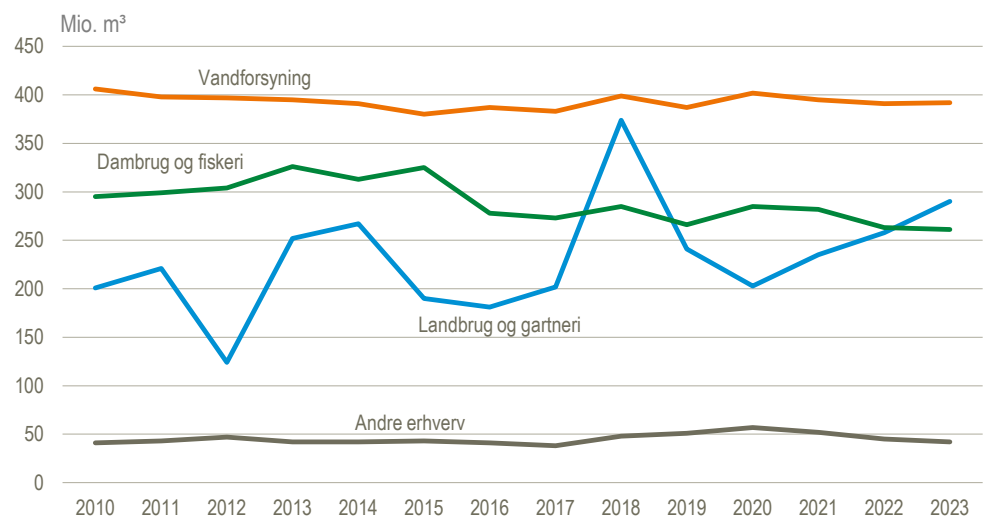


## Øget indvinding af vand i 2023

Der blev i 2023 indvundet 984 mio. m<sup>3</sup> vand i Danmark. Det er 2,8 pct. mere end året før. Vandforsyningen stod for 392 mio. m<sup>3</sup>, hvilket svarer til 40 pct. af den samlede vandindvinding. De to andre store indvindere af vand var landbruget med 290 mio. m<sup>3</sup> og dambrugene med 261 mio. m<sup>3</sup> - svarende til hhv. 30 og 27 pct. af den samlede indvinding. Landbruget indvandt 32 mio. m<sup>3</sup> mere vand i 2023 end året før, hvilket skal ses i sammenhæng med lave nedbørsmængder i maj og juni måned.

### Indvinding af vand efter branche



Kilde: [www.statistikbanken.dk/vandrg1](http://www.statistikbanken.dk/vandrg1)

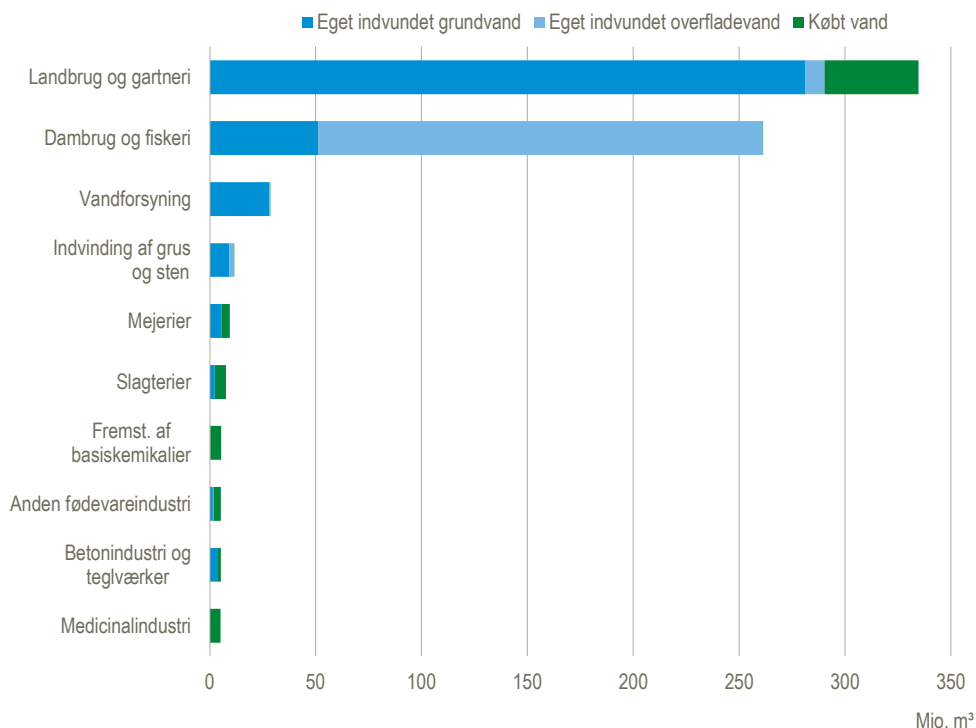
### Husholdningerne er den største aftager af vand fra vandværkerne

Af vandværkernes samlede mængde indvunden grundvand var der i 2023 ifølge DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening) et tab på 7,3 pct. som følge af brud og lækager på ledningsnettet, inden det nåede frem til forbrugerne. Af det vand, som nåede frem, blev de 237 mio. m<sup>3</sup> (65 pct.) aftaget af husholdningerne. Det svarer til et forbrug pr. dag på 109 liter pr. person. De resterende 126 mio. m<sup>3</sup> blev købt af erhvervene. Her var landbruget klart den største aftager med 45 mio. m<sup>3</sup> svarende til 12 pct. af vandet fra vandværkerne.

### Landbrug og dambrug har det største vandforbrug

Erhvervene havde et samlet forbrug på 748 mio. m<sup>3</sup> vand, når man ser på både købt vand og eget indvundet vand. Heraf stod landbruget for 335 mio. m<sup>3</sup> og dambrugene for 261 mio. m<sup>3</sup>, hvilket svarer til 45 hhv. 35 pct. af erhvervenes samlede vandforbrug i 2023.

## Vandforbrug i de ti mest forbrugende brancher efter vandtype i 2023



Kilde: [www.statistikbanken.dk/vandrg2](http://www.statistikbanken.dk/vandrg2)

### Mindre udledning af spildevand

Der blev i 2023 udledt 598 mio. m<sup>3</sup> spildevand svarende til et fald i udledningen på 6 mio. m<sup>3</sup> i forhold til året før. 313 mio. m<sup>3</sup> blev udledt gennem kloakkerne i det almene spildevandssystem og 285 mio. m<sup>3</sup> via egen udledning til vandmiljøet (recipienten) efter lokal rensning. Husstandene udledte 233 mio. m<sup>3</sup> spildevand, hvilket er 2 mio. m<sup>3</sup> mindre end året før. Af denne mængde gik 97 pct. til spildevandssystemet, medens blot 3 pct. blev bortskaffet ved egen udledning til vandmiljøet. Gennem årene har andelen af egen udledning været faldende for husholdningerne, hvilket hænger sammen med at kloakeringen er nået ud til områder med sommerhuse, kolonihaver o.a. som tidligere ikke har været tilkoblet spildevandssystemet.

### Landbrug, dambrug og industri har mest spildevand

Erhvervene udledte 365 mio. m<sup>3</sup> spildevand, hvoraf de 77 pct. var egen udledning til vandmiljøet og 23 pct. til spildevandssystemet. Brancherne med størst udledning var landbrug, dambrug og industri med hhv. 14 mio., 257 mio. og 48 mio. m<sup>3</sup>. Nedsivning og fordampning af vand fra markvanding i landbruget opgøres ikke som spildevand. For landbruget gælder det, at alt deres spildevand udledes til det almene spildevandssystem. Stort set alt vand fra dambrugene sendes tilbage til vandløb og søer. Industrien udledte 35 pct. af sit spildevand via eget rensningsanlæg og de resterende 65 pct. via almene spildevandsanlæg.

**Mere information:** Se flere og mere detaljerede oplysninger i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/2178](http://www.dst.dk/stattabel/2178).

**Kilder og metoder:** Vandregnskabet bygger på data indsamlet af Miljøstyrelsen, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA) samt en række virksomhedsoplysninger. I [statistikdokumentationen om vand og spildevand](#) er der en detaljeret beskrivelse af kilder og metoder. Se også [emnesiden om vand og spildevand](#).

**Næste offentliggørelse:** *Vandregnskab 2024* udkommer i uge 48 i 2025.

**Henvendelse:** Michael Berg Rasmussen, tlf. 51 46 23 15, [mbr@dst.dk](mailto:mbr@dst.dk)